Inde	x of Cl	aims

Application/Con	trol	No.
-----------------	------	-----

10/606,343

Examiner

Andre Pierre-Louis

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PETRULESCU ET AL.

**Art Unit** 

2123

<b>√</b>	Rejected
11	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

																						,							
Cla	aim					Date	9	<b>.</b>				Cla	aim	L.,	······································	<del></del>	D	ate		-			Cl	aim				Da	te
Final	Original	10/20/05				:						Final	Original										Final	Original					
	1	1			-						,		51			寸	$\dashv$	_				•		101	$\dashv$				$\top$
	2	V											52									]		102					
`	3	1									].		53									. ;		103					
	4	1									1		54				$\Box$							104				$\bot$	
	5	1									]		55					_						105		$\perp$			$\bot$
	6	1											56							_				106	$\rightarrow$	$\rightarrow$	_		
	7	1											57				_	_	$\rightarrow$	_		1		107	_	_	_		
	8	1			ļ						ł		58					_	_	_			ļ	108	_	_	_ _		+
	9	1	<u> </u>		<u> </u>	ļ					Į		59		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$				$\rightarrow$	ł		109	$\dashv$	$\dashv$			+
	10	1				_	<u> </u>				l	<u></u>	60					$\dashv$	-	$\dashv$		-	<u> </u>	110	$\dashv$	-	-	+-	+
	11	1	<u> </u>		$\vdash$	_	<u> </u>		-				61		$\vdash \vdash$			-		-		}.		111					+
	12	1						<u> </u>			ł	<u> </u>	62		$\vdash \vdash$			-		$\dashv$			<u> </u>	112 113	-			+-	+-
<u> </u>	13	1	$\vdash$	_	_	$\vdash$		-			•		63 64	-	$\vdash \vdash$		$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$		-	<b>.</b>		114		$\dashv$	+	+	+
	15	1				-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$				65				-	-	$\dashv$		+			115		+	-		+
<b> </b>	16	1	-									<u> </u>	66			$\dashv$		$\dashv$	十	$\dashv$	_			116	一	-	$\dashv$	+	+
	17	1				_	-	$\vdash$			١.		67				-	$\dashv$	一	-		:		117	$\dashv$	$\dashv$	_	+	+-
-	18	1						<del> </del>		_	1		68		$\vdash$				_	_		1		118			$\dashv$	+	+-
	19	1		$\vdash$				$\vdash$				-	69	$\vdash$			一	$\dashv$	$\dashv$	$\neg$		1		119			一	$\top$	1
	20	1			$\vdash$		Т				<i>:</i>		70		П			一	寸	$\neg$		1		120		一	$\neg \vdash$	$\top$	1
	21	1				1		$\vdash$	_		1		71	$\vdash$		$\Box$	╗	一	$\neg$					121		$\neg$			
-	22	1									1		72									] -		122				$\perp$	
	23	1									1		73									]		123				$\perp$	
	24	1											74				[		$\Box$			]		124					
	25	1									]		75									]		125		$\dashv$		$\bot$	
	26	1											76				$\Box$	$ \bot $						126		_	_		
	27	1					<u> </u>				]		77	_				_	_	$\dashv$		<u> </u> : :		127		_			
	28	1		<u> </u>	<u> </u>	_							78	<u> </u>			_	_				]		128		$\rightarrow$	$\perp$	+	┿
	29	V			_		_	<u> </u>			1		79	ļ			_	_						129	$\dashv$	$\dashv$	-	+	+
	30	1	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_			<u> </u>	Į		80	├	$\square$		$\dashv$		$\dashv$			-	<u> </u>	130		$\dashv$		+	┼-
	31	┡	<u> </u>		_	_	-	-	_		┨		81				$\dashv$					┨	<u> </u>	131 132			$\dashv$	+	+-
	32	-		_	-	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	┨		82	├	$\vdash$		$\dashv$	$\dashv$			-	-		133		$\dashv$	-	+	+
-	33	-	-		$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$		-	1		83	<del> </del>	<del>  </del>	$\vdash$	$\dashv$		$\dashv$			1		134		-		十	+-
	34	1	-		<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$		-	<u> </u>	1	-	85	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		-		1	-	135		$\dashv$	+	+	+
	36	$\vdash$	+-		$\vdash$	$\vdash$	┼─	$\vdash$	<del>  -</del>	$\vdash$	1	<b>—</b>	86	$\vdash$			$\dashv$	$\dashv$	-			1		136	$\square$	_	$\dashv$	+	+
-	37	$\vdash$	<del> </del>				-	$\vdash$			1	-	87	$\vdash$	$\vdash \vdash$	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		一		1	}	137		1	_	+	+
	38	$\vdash$	$\vdash$		1	1		†	<b></b>		1		88	T	$\Box$			一	一	$\dashv$		1		138		İ		$\top$	十
	39	$\vdash$						T			1		89	$\vdash$			$\dashv$		一	_		1		139					$\top$
	40	<del>                                     </del>		<del>                                     </del>				1			1		90	1		П								140					
	41										1		91									]		141					
	42												92									]		142				$\perp$	
	43												93	ļ						_		1		143				$\bot$	_
	44							<u> </u>		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$			94	<u> </u>		Щ						1		144			$\bot$	+	$\bot$
	45			<u></u>						_			95	<u> </u>				$\Box$	ļ	ļ		4	<b></b>	145		<u> </u>			
	46				_	-	1_	<u> </u>	<u> </u>		1		96	<del> </del>		$\square$						-	<u> </u>	146				+	+
	47	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_	<del> </del> _		_	1	<u></u>	97	<u> </u>		$\square$					+	-		147			$\dashv$	+	-
	48	<u> </u>	ļ	_	<del> </del> _		_	<b>↓</b> _	<u> </u>	$\vdash$	1		98		_	$\vdash \vdash$					+	-{	<u> </u>	148			-+	+	+
<u> </u>	49	-	-		_	<del> </del> -	₩-	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	1		99	-		$\square$					<del> </del>	-		149			$\dashv$	+	+
	50	1		1	<u>l</u>	<u></u>			<u>L</u>	L	J		100		<u> </u>	لسا						J	<u> </u>	100	<u></u>				L_

Te   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe   Fe	<u> </u>	21111					Jak	<u> </u>			
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149	Final										
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		101									
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		102			$\vdash$						
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		102	$\vdash$		-	-	$\vdash$				
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		103					$\Box$			-	$\dashv$
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		104	Щ								
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		105									
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		106									
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		107									
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		108									
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		100						_			
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		1100	$\vdash$		$\vdash$					$\vdash$	$\dashv$
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		110									-
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		717									
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		112			ļ					<u> </u>	
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		113									
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		114									
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		115									
120 121 122   123 124 125   126 127 128   129 130 131   131 132 133   133 134 135   136 137 138   139 140 141   142 143 144   145 146 147   148 149 149		116									
120 121 122   123 124 125   126 127 128   129 130 131   131 132 133   133 134 135   136 137 138   139 140 141   142 143 144   145 146 147   148 149 149		117	$\vdash$		-		$\vdash$		-		$\vdash \vdash$
120 121 122   123 124 125   126 127 128   129 130 131   131 132 133   133 134 135   136 137 138   139 140 141   142 143 144   145 146 147   148 149 149		117				-			$\vdash$		
120 121 122   123 124 125   126 127 128   129 130 131   131 132 133   133 134 135   136 137 138   139 140 141   142 143 144   145 146 147   148 149 149		110		_	_	_	<u> </u>	-	<u> </u>		$\vdash$
121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   148 149		119	_	_	_		<u> </u>				$\dashv$
122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   148 149		120									
123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   148   149											
123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   148   149		122									
124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   149 149		123									
125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   148 149											
126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   148 149			-				-	-			$\vdash$
127 128   129 30   131 31   132 33   133 34   135 35   136 37   138 31   139 34   140 34   141 34   142 34   143 34   144 34   145 34   146 34   148 349			$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$	-			Н
128 129   130 131   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   148 149				-	<del></del>	ļ			_		$\vdash \vdash \vdash$
129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   148 149				<u> </u>		<b> </b> -		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149		128	<u> </u>	_			<u> </u>	ļ	_		Щ
131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   148 149							<u> </u>				
132		130									
132		131									
133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   148 149		132			Г						П
134			_	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		$\vdash$			
135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   148 149		134	-	-	<del> </del>	-		-	$\vdash$		
136   137   138         139         140         141         142         143         144         145         146         148         149			$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	-		$\vdash$	$\vdash \vdash$
137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148   149 149			$\vdash$	-	$\vdash$		_	$\vdash$	├—	<del> </del>	├┤
138	· · · · · ·		<u> </u>	_		ļ	_	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash$
139			<u> </u>		_	<u> </u>		L	ļ		
140											Щ
141		139	ľ			İ					
141		140						П		П	
142									T		
143 ————————————————————————————————————				1	<u> </u>	_	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	⇈	T	
144		1/2	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	+-			1	$\vdash$	${f H}$
145			-	-	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	╂╾┤
146			ļ	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$
147			_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
148											
148		147									
149			1			Г			Γ	Π	П
150		149	<del>                                     </del>	1			Г	T	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$
	<b></b>	150	1	-	$\vdash$	$\vdash$	├	-	<del> </del>	$\vdash$	H
		150	<u>L</u>	1			<u> </u>	1	1	1	Щ